⑲ 日本国特許庁(JP)

の 特許 出願 公開

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 133933

Mint Cl.4

織別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和61年(1986)6月21日

G 03 B 17/12

7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

60発明の名称 2焦点カメラ

> 頤 昭59-256872 创特

願 昭59(1984)12月4日 20世

B 穰 ш 勿発 眀 老 治 藤 栄 勿発 眀 眀 深 Щ 砂発 孝 村 雅 眀 の発

入王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 人王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

小西六写真工業株式会 **の出** 2+

餌

弁理士 野田 義親 四代 理 人

- 発明の名称 2 焦点カメラ
  - 存許請求の範囲
- 後方レンメユニットが光路に出入して2無点 光学系を形成する2旗点カメラにおいて、繭方レ ンズユニットの後方撮影光路外で、前配後方レン ズユニットの配置によって形成されるギャップを 利用して、レンズ電動用モータを配置したことを 特徴とする 2 焦点カメラ。
- 前記モータの軸を操影光軸に平行した方向に 配置したことを特徴とする特許請求の範囲第1項 記載の2焦点カメラ。
- 発明の評細な説明
- 〔虚葉上の利用分野〕

本発明は、焦点調節のための駆動用モータをレ ンズ鏡 厨内 に配置した 2 焦点カメラ に関するもの である。

〔従来の技術〕

共通の光学系で焦点距離を長・短2段階に切換

えられる 2 焦点カメラの撮影光学系は、一般に機 影用主レンズとコンパージョンレンズとから成り、 その双方を組合せることにより長焦点距離をまた ョッパージョンレンズを外して前記撮影用主レン ズのみを使用することにより短為点距離を得るよ りに排成されている。

との撮影光学系の切換の操作は、前述した撮影 用主レンズとコンパーションレンズを共に収容し た可動レンズユニットと呼ばれるレンズ鏡刷を、 カメラ本体から引き出したりあるいは沈朗させた りする動作によって行なわれるようになっている のが普通である。

かかる 2 第点カメラに対して自動焦点調筋装置 を組込む場合、前述した可動レンズユェットには 前記機影用主レンズを合焦位置に作動し腕御する ための各部材が組込せれることになるが、それら の各部材を駆動する動力派たるモータがカメラ本 体内に配置されていることが多いため、動力の伝 遮機構が提影用主レンズの移動に追随して機能す るものであることが設件となって構造が複雑化し、

#### 特開昭61-133933(2)

また伝達距離も長くなって作動効率の低下が避け ちれない。

[ 発明が解決しようとする問題点 ]

本発明は、2無点カメラにおける合無操作のための動力源たるモータを可動レンズユニット内に配設することを可能として、動力の伝達機構の単純化と効率化を図ることを目的としたものである。
[ 問題点を解決するための手段 ]

取付差板化核設したストップピン 109 に当接して 停止している。

110 は前記支持部材 107 にその回動中心を一致して取付けた歯車で、同じく前記取付基板に軸着された別の歯車 111 と歯合している。

112 は前記領車 111 にその国動中心を一致して 一体に取付けたレバー A でその左傳端面は断面が 円弧状に形成されている。

113 は前記可動レンズユニット 102 の内周面に 設けた突起 104a に軸着した横杆で繰りばね 114 に よって反時計方向に付勢されているが駄扱りばね 114 は前記視りばね 108 に比し著しくその付勢力 を小さく設定されているので前記損秤 113 は、それと一体に形成した軸盛 113g に設けたレバー B113b が前記レバー A112 に対して直交する形で当接する ことにより図示位置にて停止している。 なお前記 レバー B113b の右側増置も前記レバー A 112 同様 にその断面が円弧状に形成されていて強力に押圧 した場合でも作動が円滑かつ正確に伝達されるようになっている。 本発明の1 実施例を解 1 図ないし館 4 図に示す。
101 はカノラ本体(図示せず)の前面に固定された鏡園基部、102 は前記鏡園基部 101 に内仮して前径に増動して図示の如く引き出しあるいはその反対に沈厨出来るよう取付けられた可動レンズ
ユニットである。

50 は類影用主レンズで電磁ユニット10 およびその数方に配設した合無装置と共に機能光学系の前方レンズユニットを形成し、カメラ本体の制御装置によって露光および無点調節の創御を受けるようになっている。

105 は前記撮影用主レンズ50 の光路を制限する 速光枠、106 は前記電母ユニット10 と該建光枠105 の間に配設されたコンパージョンレンズで、その 光軸は前記撮影用主レンズ50の光軸103aの延長線 上に一致するよう量かれている。

107 は前記コンパーションレンズ 106 を保持する支持部材で、前記電磁ユニット10の取付券板(図示せず)に粘着され、扱りばね 108 によって時計方向に付勢された状態にあるが、同じく前記

かくして、これらの各部材と前記コンバーションレンズ 106 は前途した前方レンズユニットに対して撮影光学系における使方レンズユニットを形成している。

かかる状態で撮影光学系は長無点系を構成しているが、 的記可動レンズユニット 102 をカメラモ 体の的面に固定された的記鏡屑基部 101 に対して決別させると、 的記憶行 113 の先端に取付けた過程 は101 にある受け板 121 によって押圧されるのを が 101 にある受け板 121 によって押圧されるの の が 101 にある受け板 121 によって押圧されるの の 113b、レバー A112 を介して歯車 111,110 を 回動することにより、 前記コンバーションレンズ 106 を 反呼 計方向に大きく回転して前記域影用主レンズ 50 の 光路108b より 移動して可動レンズユニット 102 内のスペース102a 内に返避させる。

かくして撮影用光学系は短焦点系に切換えられることとなり、このように焦点距離の切換に当って、後方レンズユェットは前記驾政ユニット10の 後方のギャップすなわち断面空間をその内局上の

#### 特開昭61-133933(3)

選半にわたって占有することとなるが、その反対 個の円周上に使用されないデッドスペース102bを 残している。よって本発明においては欧デッドスペース102bに焦点調節装置の動力源たるレンズ駆 動用のモータ60を配置することを提案するもので ある。

すなわち前記デッドスペース102bの具体的位置 は第2回および第3回に示す如く、前配包研コニット10と遮光枠 105の間において撮影用主レンズ 50 が包括する光路 103b を囲むほぼ環状のスペースの一部であって、前配後方レンズニニットと同一断面上の空間である。

物記デッドスペース102bは電磁ユニット10を介して合無装置に至近の位置にあり、数デッドスペース102bにモータ60を配置することによりそれ等の接続が容易となり、さらに可動レンズユニット102として合無装置と一体で移動されるので接続構造も単純となり、自動無点調節装置の組込み上頭る有利な構造となる。

なお本発明によって可動レンズユニット 102 内

なお、放ストップ爪24 はフランジ部21を貫通した 電磁ユニット10 の前配規制ビン11 の係止作用を受 け時計方向への回転が阻止されている。

一方、前記円筒部26の周面には3本の底進課27を等間隔にて光軸方向に設け、その内周に想動可能に嵌合した撮影用主レンズ50のガイドピン51をそれぞれ嵌入して鉄塊影用主レンズ50を光軸方向に進退出来るよう保持している。

40 は前記レンズガイド20 の円筒部25の外周 に回動自在に嵌合するレンズ駆動部材で、その円筒部36の外間に部41 に設けた3 本のカム 桝42 が機影用主レンズ50の前記ガイドピン51をそれぞれ級通せしめ、前配度を開27 と共働して撮影用主レンズ50の直進位を別割する状態を形成している。また前配レンズ駆動部材40 はフランジ部46 に備えた 地車部 分47 を取りてモータ60 のピニオン61 により 図示位置から時間 カの回転とその 復帰のための逆転が出来るようになっている。

30 は 前記 レンズ 勘 前部 材 40 の 円 筒 部 41 に 外 鉄 するレンズ 位 置決 め 節 材 で、 その 常面 に は 堤 影 用 主

に配置されたモータ60 による具体的な自動 無点調節整量の構成とその作動を第 4 図 によって説明すると次の通りである。

図は本典量を構成する各部材を光軸方向に展開して示したもので、これ等各部材はカメラの鏡唇部にユュットとして組込まれ、カメラ本体質に健えた電源と創御装置により駆動、制御されるものである。

10 は銀網内に固定した電磁ユニットで、その内部には撮影光学系の爆光量を翻測する第 1 可動コイル部材(図示せず)と侵逃する係止部材を規制するための規制ビン11を複数した第 2 可動コイル部材12とを光軸を中心として回動出来る状態で収算している。

20 は前記電磁ユニット10 の前面に取付けたレンズガイドでフラング部21 と円筒部26 とから成り、フランジ部21上には前述した制御装置にレンズ位置の情報を送るための検出用パターンをもったブリント 復22 および引張ばね23 によって時針方向に付勢されるストップ爪24 を軸着して偏えている。

レンズ50のガイドビン51を当接することにより 類影用主レンズ50を所定の無点位置に 設定するた めの設力 4.31を前記ガイドビン51に対応した位置 に 3.個所設けている。前記レンズ位置決め部材30 と前記レンズ駆動部材40とはレンズ位置決め部材 3.0 の突起32に取付けた押圧ベネ3.3 の先端が、レン ズ駆動部材40のフランジ部4.6に設けた V字状の切 欠4.8 に係合することによって一体とされ、前記モータ60により同時に回転される状態となっている。

なお、この状態で前記レンズ製動部材40のカム 神42は、前記レンズ位置失め部材30の食力A31と ほぼ平行して配置され、かつ神カム42が規制して いる撮影用主レンズ50の前記ガイドピン51を前記 食力A31に抵触させない位置に僅かに整関して飲 けられているものとする。

また前記レンズ位置決め部材30の他方の典起34には、接片35が取付けられていて、前配レンズ駆動部材40の回転に従って、前配レンズガイド20のプリント板22上の断続した回路パターンを預動することにより、前配制御装置にパルス倍号を送る

#### 特開昭61-133933(4)

ようになっており、また他の部分には貧制御袋費からの信号により作動する前記ストップ爪24を保合すべき爪曲36を形成している。

かかるレンズ駆動部材40とレンズ位置決め部材30とは、前配レンズガイド20のフランジ部21の前間と、敵フランジ部21に3本の柱71を介して取付けられた押え板70の背面との間に決持され回動自在に支持された状態とされている。

次にその作用と機能について説明する。

カメラのレリーズを操作する動作に運動して測 距袋屋が被写体距離を検出し、その情報を前記制 都装置に入力する。それと同時に安全のために先 ず前記第2可動コイル部材12に通電して前記規制 ピン11に時計方向の回転トルクを与え、前記スト ップ爪24が不用意に前記レンズ位優挟め部材30の 爪曲36と係合していた場合、それを解除する作用 をする。

前記規制ビン11の作動に若干遅れて前記モータ 60-が始動し前記レンズ駆動部材40と前記レンズ位 電決め部材30を同時に時計方向に回転させる。

プに当接し、放塊影用主レンズ50を測距装置の距離情報に対応した光軸上の位置に設定したのち所定の時間を経てモーク60が存止し回転を終える。

かくして被写体に対する撮影用主レンズ50の合 魚が行なわれ、 続いて前 配第 1 可動コイル部材の 作動により脚出を行なって燥影を終えるとその値 号によって前配第 2 可動コイル部材12が再び超動 して前配規制にン11 を時計方向に移動し、 制記ストンブ爪24を前配爪曲36 との係合から外す。

次いでモータ60が 逆回転を始め、先ず前配レンズ 超動部材40を反時計方向に回転して撮影用主レンズ50を直線的 に前 造させたあと、 その切欠 48 が 前配レンズ 位便決め部材30 の押圧 バネ33 を係合する位置に達すると、 狭レンズ 位置決め部材30 を一体として共に反時計方向に回転して当初の状態に 役場させた後、モータ60 が 停止して作用を終了する。

なお、モータ60の逆回転に際して前記レンズ位 世央め部材30が押圧バネ33と切欠48との係合による一体化の前に應該等によって従勤回転すること それに伴い撮影用主レンズ50は直線的に後退しつ同時に前記接片35とブリント板22の揺動が始始まって前記機形用主レンズ50の位置に対応した機能用主レンズ50の位置に対応した機能のではから、子め網距を開発に対応して設定されていた機能用主とができる。では、一致した場合的コイルに対応が進転して前記規制に対応では、かが対12が通いでは、かが対12が通いでは、かが対12が通いでは、かが対30の回転を強制的に停止させる。ととなる。

前記第2可動コイル部材12の作動に続いてモータ60が再び回転を始め前記レンズ駆動部材40をさらに時計方向に回転するので、レンズ位置決め部材30に取付けた押圧バネ38は切欠48から外れ、レンズ駆動部材40だけが単独で回転を続けることとなる。

このレンズ 駆動部材40の回転により前記設力 ム 31 より離開した位置に保持されていた機影用主レ ンズ50のガイドビン51 は敵力 ム31 の所会のステッ

があっても、その全国転角度は制限されているため前記レンズ服動部材40の復帰中には必ず係合して前途した状態に達した後停止されるようになる。 [発明の効果]

本発明により、モータの動力によって焦点調節 装置を駆動する動力伝連機構が簡単かつ効率的と なり、しかもカメタ本体のコンパクト化にも成果 のある自動焦点式の2焦点カメラが実現すること となった。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の2無点カメラにおける可動 レンズユニットの斜視図。第2、第3回はその要 部所面図。第4回は前記2無点カメラに超込まれる無点調節装置の1例を示す歴開斜視図。

102 ……可動シンズユニット

102: ..... スペース

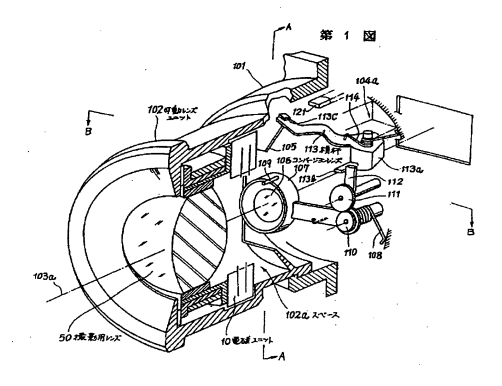
102b ·····・ デッドスペース

50 ------- 撮影用主レンズ

103a ····· 先 軸

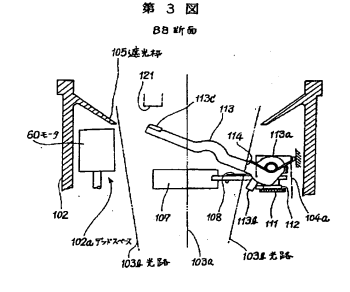
105 ······ 遮光枠
106 ······ コンパーションレンズ
107 ······ 支持部材 113 ······ 横杆

代理人 弁理士 野 田 霧 親

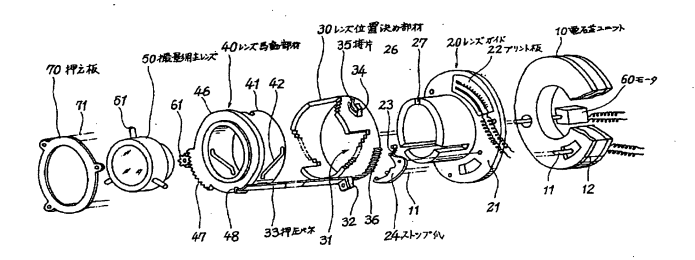


<del>-197-</del>

1020,24-2



第 4 図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the origin documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: |
|---|
| ☐ BLACK BORDERS   |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES                                 |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING   |
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING                                    |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES   |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS                                  |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS  |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT                                   |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY                 |
| OTHER:  |

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.